Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-122635

(43) Date of publication of application: 28.04.2000

(51)Int.Cl. G09G 5/22

G06F 3/00 G09G 3/20 G09G 3/36

G09G 5/00 G09G 5/36

(21)Application number: 10-303374 (71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

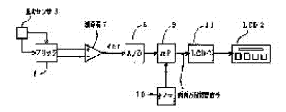
(22)Date of filing: 09.10.1998 (72)Inventor: OZAKI KAZUHISA

(54) SCREEN CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent decline of operability by removing troublesomeness of a user in controlling the direction to a display screen automatically corresponding to the direction of an instrument.

SOLUTION: A microprocessor 9 judges whether the direction of a display screen should be switched or not, based on the inclination detected by a gravity sensor 3. In a case of judging to switch the direction, the microprocessor 9 judges whether the direction of the display screen should be switched or not, based on the inclination detected again by the gravity sensor 3 after the elapse of a prescribed time, and then switches the direction of the display screen. The microprocessor 9 switches the direction of the display screen with such a



hysteresis characteristic that the switching timing of the display screen direction is delayed relative to a small change of the inclination detected by the gravity sensor 3.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-122635 (P2000-122635A)

(43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
G 0 9 G	5/22	630		G 0 9	G 5/22		630G	5 C 0 0 6
G06F	3/00	6 5 6		G 0 6	3 F 3/00		656A	5 C O 8 O
G09G	3/20	660		G 0 9	G 3/20		660F	5 C 0 8 2
	3/36				3/36			5 E 5 O 1
	5/00	5 5 0			5/00		550C	
			審査請求	未請求	請求項の数2	FD	(全 6 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平10-303374

(22)出願日 平成10年10月9日(1998.10.9)

(71)出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 尾崎 和久

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(74)代理人 100093067

弁理士 二瓶 正敬

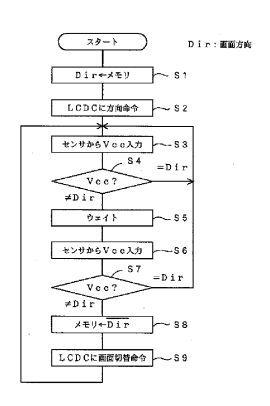
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画面制御装置

(57)【要約】

【課題】 機器の方向に応じて表示画面の方向を自動的 に制御する場合に、ユーザにとって煩わしくなく、操作 性が低下することを防止する。

【解決手段】 マイクロプロセッサ9は重力センサ3により検出された傾きに基づいて表示画面の方向を切り替えるか否かを判断し、切り替えると判断した場合に所定時間経過した後に再度前記重力センサ3により検出された傾きに基づいて表示画面の方向を切り替えるか否かを判断して表示画面の方向を切り替える。また、重力センサ3により検出された傾きの小さな変化に対して表示画面方向の切り替えタイミングが遅くなるようなヒステリシス特性で表示画面の方向を切り替える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉛直方向に対する表示装置の傾きを検出 する傾き検出手段と、

前記傾き検出手段により検出された傾きに基づいて表示 画面の方向を切り替えるか否かを判断し、切り替えると 判断した場合に所定時間経過した後に再度前記傾き検出 手段により検出された傾きに基づいて表示画面の方向を 切り替えるか否かを判断して表示画面の方向を切り替え る制御手段とを、

有する画面制御装置。

【請求項2】 鉛直方向に対する表示装置の傾きを検出 する傾き検出手段と、

前記傾き検出手段により検出された傾きの変化方向と表 示画面方向の切り替えタイミングの関係がヒステリシス 特性になるように表示画面の方向を切り替える制御手段 とを、

有する画面制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

向に対する傾きを検出して表示画面の方向を自動的に制 御する画面制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、マイクロプロセッサの低消費電力 化、能力向上に伴って、電池で動作する携帯型情報通信 端末が普及し始め、これらの多くはLCDなどの平面表 示装置を備えている。また、これらの情報通信端末は通 常、多くのアプリケーションソフトウエアを備え、それ らの画面構成は電話用や電卓用などの単純なテンキーが や住所などを記入したりするための文字画面の2つに大 きく分けられる。前者は電話などの機器の形状から縦長 画面が好適であり、また、後者は多くの項目の文章を一 覧可能にするためには横長画面が好適である。

【0003】また、これらの情報通信端末は様々なアプ リケーションを切り替えて使用されるが、使用アプリケ ーションによっては機器を縦長にした方が好適な場合 と、横長にした方が好適な場合がある。例えばユーザが 電話をかけるときに機器を縦長にした場合、操作画面も 縦長にした方が好適である。また、電話を終了してメモ 40 帳アプリケーションを起動したときに横長画面の方が見 やすいが、そのためにはユーザは機器を90°回転しな ければならないので操作が煩わしくなる。したがって、 アプリケーションソフトウエアの操作画面を縦長用と横 長用を用意して対応するのが通常の対策であろう。

【0004】しかしながら、機器側としてはどのような 条件のときには画面を縦長にしたらよいか、横長にした らよいかがわからない。例えばアプリケーションが切り 替わったときに直前の画面方向を継続するように構成し た場合、ユーザが機器を机上に横にして置き、次いでメ 50 は図1の携帯端末の重力センサを示す構成図、図3は図

モ帳アプリケーションを起動するときには縦長画面のま まで起動操作を行う。したがって、このように構成する とユーザは手動操作で画面方向を切り替えなければなら ないので操作が煩雑になる。

【0005】そこで、この種の従来例としては、例えば 特開平9-44143号公報に示されるように重力セン サを設け、画面方向が機器の重力方向と反対方向になる ように制御する方法が提案されている。また、他の従来 例としては、デスクトップ型、すなわち机上固定型のデ 10 ィスプレイとして90°回転可能なものも市販されてい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公 報に示される端末では、歩きながらや車中において使用 する環境下では機器の方向が頻繁に変化するので、重力 方向の変化を敏感に検出して画面方向がその変化と共に 頻繁に変化し、したがって、ユーザにとって非常に煩わ しく、操作性が著しく低下するという問題点がある。

【0007】本発明は上記従来例の問題点に鑑み、機器 【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置の鉛直方 20 の方向に応じて表示画面の方向を自動的に制御する場合 に、ユーザにとって煩わしくなく、操作性が低下するこ とを防止することができる画面制御装置を提供すること を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、機器が所定時間以上継続して傾いている場 合に表示画面の方向を切り替えるようにしたものであ る。すなわち本発明によれば、鉛直方向に対する表示装 置の傾きを検出する傾き検出手段と、前記傾き検出手段 中心のテンキー画面と、メールを読み書きしたり、メモ 30 により検出された傾きに基づいて表示画面の方向を切り 替えるか否かを判断し、切り替えると判断した場合に所 定時間経過した後に再度前記傾き検出手段により検出さ れた傾きに基づいて表示画面の方向を切り替えるか否か を判断して表示画面の方向を切り替える制御手段とを、 有する画面制御装置が提供される。

> 【0009】また木発明は上記目的を達成するために、 傾きの小さな変化に対して表示画面方向の切り替えタイ ミングが遅くなるようなヒステリシス特性で表示画面の 方向を切り替えるようにしたものである。すなわち木発 明によれば、鉛直方向に対する表示装置の傾きを検出す る傾き検出手段と、前記傾き検出手段により検出された 傾きの変化方向と表示画面方向の切り替えタイミングの 関係がヒステリシス特性になるように表示画面の方向を 切り替える制御手段とを、有する画面制御装置が提供さ れる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して木発明の実 施の形態を説明する。図1は木発明に係る画面制御装置 の一実施形態が適用された携帯端末を示す構成図、図2

2の重力センサの検出信号を示す説明図、図4は本発明 に係る画面制御装置を示すブロック図、図5は画面切り 替え処理を説明するためのフローチャートである。

【0011】図1は本発明が適用される携帯端末1とし て、携帯電話機能と、LCDなどの長方形の平面表示部 2と、メモ帳、電話帳、住所録などのデータ処理機能を 有する複合機を示している。また、図1 (a) は電話や 電卓などのアプリケーションを起動中に好適な縦長画面 を示し、図1 (b) はメモ帳、住所録、メールなどのア プリケーションを起動中に好適な横長画面を示す。

【0012】次に図2を参照して重力センサ3について 説明する。重力センサ3の中央には重り4が配置され、 重り4の左側と下側にはそれぞれ半導体圧力センサなど の圧力センサ5-1、5-2が配置されている。圧力セ ンサ5 1、5 2は重り4の加重による圧力に応じて それぞれ電気抵抗R1、R2が変化し、したがって、こ の電気抵抗R1、R2を含むブリッジ回路6と減算器7 により鉛直方向(重力方向)に対する携帯端末1の傾き 信号Vccが検出される。

面の縦方向をX、横方向をYとしてY軸が重力方向から 傾いていない場合 ($\theta = 0$) にVcc = 中心電圧となり、重力方向から - θ 方向に傾くと、その傾きに応じて中心 電圧から低くなり、逆に重力方向から+ θ 方向に傾く と、その傾きに応じて中心電圧から高くなる。そこで、 $\theta = -45$ ° を検出するための閾値Vthlと $\theta = +45$ °を検出するための閾値∨thhを用いて、-45°以下 の傾きの範囲 と、 $-45^{\circ} < \theta < +45^{\circ}$ の傾きの範 囲 と、45°以上の傾きの範囲 を検出して範囲 、 、 が変化した場合に以下のように画面切り替えを行 30 LCDコントローラ11に命令する(ステップS1 う。

【0014】図4において傾き信号VccはA/D変換器 8を介してマイクロプロセッサ (μp) 9により取り込 まれ、マイクロプロセッサ9はこの傾きVccとタイマ1 0の値に基づいて図5に示すような処理を実行すること により平面表示部 (LCD) 2の画面方向を決定してL CDコントローラ (LCDC) 11を制御する。

【0015】マイクロプロセッサ9は図5に示すよう に、まず、内部メモリに格納されている画面方向Dir をセットし(ステップS1)、次いでこの画面方向Di rをLCDコントローラ11に命令する(ステップS 2)。次いで重力センサ3から傾き信号Vccを取り込み (ステップS3)、次いでこの傾きVccが属する傾き範 囲 、 、 が画面方向Dirに対応する傾き範囲から 外れたか否かを判断する(ステップS4)。そして、外 れていない場合にはステップS3に戻り、他方、外れて いる場合にはステップS5以下に進む。

【0016】ステップS5以下ではタイマ10をスター トして所定時間が経過するまで待機し(ステップS 5) 、所定時間が経過すると再度傾きVccを取り込んで 50 などの機器1 が $\theta-0$ ° の傾き位置a であって画面も縦

判断を行う(ステップS6、S7)。そして、傾きVcc が属する傾き範囲 、 、 が画面方向Dirに対応 する傾き範囲から外れていない場合にはステップS3に 戻り、他方、外れている場合には画面方向Dirを90 。 回転した画面方向(/Dir)を内部メモリに格納し (ステップS8)、次いで画面方向切り替え命令をLC Dコントローラ11に出力し(ステップS9)、次いで ステップS3に戻る。

【0017】したがって、歩きながらや車中において使 10 用する環境下において携帯端末などの機器の方向が頻繁 に変化しても、その状態が所定時間が経過するまで画面 方向を切り替えないので、ユーザにとって煩わしくな く、操作性が低下することを防止することができる。

【0018】次に図6、図7を参照して第2の実施形態 について説明する。第1の実施形態では図3に示すよう に、機器の1つの方向(Y軸)の重力方向に対する傾き $\theta = -45$ °、+45°にそれぞれ対応する閾値Vth 1、閾値Vthhとタイマ10により切り替えが頻繁になら ないようにならないように構成したが、この第2の実施 【0013】この傾き信号Vccは図3に示すように、画 20 形態では図6に示すように、傾きの小さな変化に対して 表示画面方向の切り替えタイミングが遅くなるようなヒ ステリシス特性で表示画面の方向を切り替えるように、 $\theta = 0^{\circ} \sim -4.5^{\circ}$ の間に閾値Vth1が設けられ、 $\theta =$ 45°~ 90°の間に閾値Vth2が設けられてい

> 【0019】図7を参照して第2の実施形態の画面方向 切り替え処理を説明する。マイクロプロセッサ9はま ず、内部メモリに格納されている画面方向Dirをセッ トし(ステップS11)、次いでこの画面方向Dirを 2)。次いで重力センサ3から傾き信号Vccを取り込み (ステップS13)、次いで現在の画面方向Dirが縦 長か横長かを判断する(ステップS14)。

【0020】そして、現在の画面方向Dirが縦長の場 合には、傾きVccが $\theta = 0$ ° ~ -45 ° の間の閾値Vth 2以上か否かを判断する(ステップS15 1)。そし て、閾値Vth2以上の場合にはステップS13に戻り、 他方、閾値Vth2を下回る場合に横長方向をメモリにセ ットし(S16-1)、次いで横長方向をLCDコント 40 ローラ11に指示し(ステップS17-1)、次いでス テップS13に戻る。また、現在の画面方向Dirが横 長の場合には、傾きV ccが $\theta = -45° \sim -90°$ の間 の閾値Vth1以下か否かを判断する(ステップS15-2)。そして、閾値Vth1以下の場合にはステップS1 3に戻り、他方、閾値 V th1を上回る場合には縦長方向 をメモリにセットし(ステップS16-2)、次いで縦 長方向をLCDコントローラ11に指示し(ステップS 17 1)、次いでステップS13に戻る。

【0021】すなわち図6に示すように、今、携帯端末

5

長の場合に、機器1が徐々に一方向に傾いて $\theta=45$ °の傾き位置bまで傾いても、閾値Vth2に対応する角 度まで傾いていないので縦長を横長に切り替えない(ス テップS15-1→S13)。そして、機器1が更に傾 いて閾値Vth2に対応する角度まで傾くと縦長を横長に 切り替える (ステップS15-1→S16-1)。 同様 に、今、機器 1 が $\theta = 90$ の傾き位置 c であって画面 も横長の場合に、機器1が徐々に+方向に傾いて θ =-45°の傾き位置bまで傾いても、閾値Vth1に対応す (ステップS15-2→S13)。そして、機器1が更 に傾いて閾値Vth1に対応する角度まで傾くと横長を縦 長に切り替える(ステップS15-2 \rightarrow S16-2)。

【0022】なお、上記実施形態では、2個の圧力セン サ5 1、5 2を設けたが、機器1が4方向のどちら からでも使用可能な場合には、図8に示す第3の実施形 態のように4個(2対)の圧力センサ5を設けて各対の 抵抗値の変化をそれぞれ2つのブリッジ回路6-1、6 -2と減算器7-1、7-2により検出するようにして もよい。この場合、図9に示すように減算器7-1、7 20 -2の各出力が領域 のときには機器1がXY座標の第 1象限 の角度であることを検出することができる。ま た、領域 のときには第2象限 の角度であることを検 出することができ、領域 のときには第3象限 の角度 であることを検出することができ、領域 のときには第 4象限 の角度であることを検出することができる。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、機 器が所定時間以上継続して傾いている場合に表示画面の 方向を切り替えるようにしたので、機器の方向に応じて 30 10 タイマ 表示画面の方向を自動的に制御する場合に、ユーザにと って煩わしくなく、操作性が低下することを防止するこ

とができる。また本発明によれば、傾きの小さな変化に 対しては表示画面方向を切り替えないようなヒステリシ ス特性で表示画面の方向を切り替えるようにしたので、 機器の方向に応じて表示画面の方向を自動的に制御する 場合に、ユーザにとって煩わしくなく、操作性が低下す ることを防止することができる。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明に係る画面制御装置の一実施形態が適用 された携帯端末を示す構成図である。

る角度まで傾いていないので横長を縦長に切り替えない 10 【図2】図1の携帯端末の重力センサを示す構成図であ

【図3】図2の重力センサの検出信号を示す説明図であ

【図4】本発明に係る画面制御装置を示すブロック図で

【図5】画面切り替え処理を説明するためのフローチャ ートである。

【図6】第2の実施形態における画面切り替え処理を示 す説明図である。

【図7】第2の実施形態の画面切り替え処理を説明する ためのフローチャートである。

【図8】第3の実施形態の重力センサを示す構成図であ

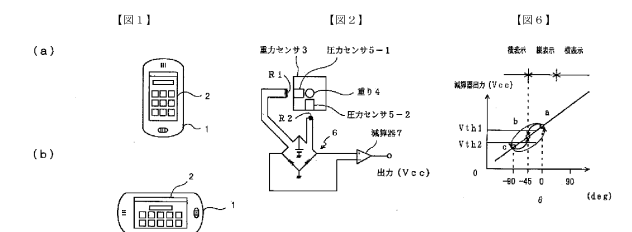
【図9】第3の実施形態の画面切り替え処理を示す説明 図である。

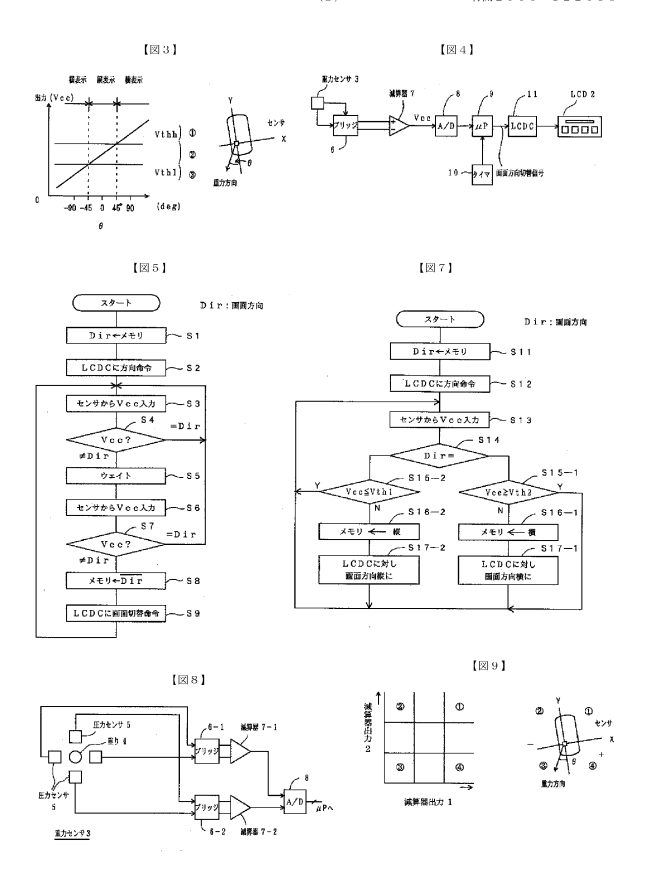
【符号の説明】

2 平面表示部

3 重力センサ (傾き検出手段)

9 マイクロプロセッサ (制御手段)





フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 7
 識別記号
 F I
 デーマコート*(参考)

 G O 9 G
 5/36
 5 2 0
 G O 9 G
 5/36
 5 2 0 K

F ターム(参考) 5C006 AA03 AB01 AF03 AF44 AF61

AF78 AF81 BB11 BC16 BF22

BF28 BF38 FA05 FA55

5C080 AA10 BB05 DD01 EE01 EE23

FF09 GG02 JJ01 JJ02 JJ03

JJ05 JJ07 KK07

5C082 AA00 AA21 BA02 BA12 BB01

BB22 BB32 CA44 CB03 DA63

DA86 MM09 MM10

5E501 AA04 AA11 AB03 BA05 EA01

FA03 FA14 FB24 FB34